AVERTISSEMENTS DEP17-6-80690725 AGRICOLES

BULLETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION « AUVERGNE ET LIMOUSIN »

(ALLIER, CANTAL, CORRÈZE, CREUSE, HAUTE-LOIRE, PUY-DE-DOME, HAUTE-VIENNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative, rue Pélissier, 63034 Clermont Ferrand Cedex Téléphone (73) 92-42-68 - Poste 477

ABONNEMENT ANNUEL:

60,00 F

Regie de Recettes de la D.D.A. Sous Régisseur de Recettes du Service de la Protection des Végétaux

Cité Administrative - Rue Pélissier 63034 Clermont Ferrand Cedex C. C. P. Clermont-Ferrand 5.503-17

BULLETIN Nº 154 du 16 JUIN 1980.-

ARBRES FRUITIERS

PUCERON LANIGERE. - (pommier)

Ce ravageur est présent dans certains vergers, particulièrement dans le département de la Haute-Vienne (région de LIMOGES).

Il y a lieu d'effectuer si nécessaire, une pulvérisation avec l'un des produits suivants : vamidothion (KILVAL, SEPAPHID) pyrimicarbe (PIRIMOR).

MOUCHE DE LA CERISE.-

Le vol a débuté depuis le 8 Juin et les conditions climatiques sont favorables au développement de cet insecte.

Sur les variétés tardives habituellement attaquées, intervenir avant le 20 Juin. Utiliser un produit à base de : décaméthrine, diméthoate, fenthion, formothion, malathion ou d'oléoparathion.

PUCERON NOIR DU CERISIER .--

Des colonies sont présentes en de nombreuses situations.

- Sur les variétés proches de la récolte aucune intervention n'est à envisager.
- Sur les variétés tardives, un traitement peut être réalisé en cas de fortes attaques. Respecter le délai d'emploi des pesticides, avant récolte.

GRANDES CULTURES

BETTERAVES .-

- Pucerons noirs

Ces ravageurs sont notés dans quelques parcelles.

Il est rappelé que le seuil d'intervention est atteint si l'on constate la présence d'une petite colonie pour deux betteraves.

Pucerons verts

Une intervention est nécessaire dès que le seuil de 1 à 2 pucerons pour 10 betteraves est atteint.

Il est rappelé que les différents pucerons sur betterave sont vecteurs du virus de la jaunisse.

Il est donc nécessaire de surveiller les cultures.

S'il y a lieu effectuer une pulvérisation à base d'oxydéméton méthyle (METASYSTEMOX, ANTHONOX) ou de pyrimicarbe (PIRIMOR).

P.1.6.2

DIRECTEUR-GÉRANT

MOUCHE DE LA BETTERAVE. - (Pégomyie)

Quelques attaques sont observées, une intervention s'avère nécessaire dès que les premières galeries sent constatées dans le parenchyme des feuilles (soit une galerie pour deux feuilles en moyenne).

Les matières actives suivantes peuvent être utilisées : acéphate, azinphos éthyle et méthyle, diazinon, diméthoate, fenthion, formétanate, formothion, mévinphos, parathion éthyle et méthyle, phosalone, phosphamidon, toxaphène, trichlorfon.

En présence de pucerons et de galeries de pégomyies, il est préférable d'utiliser l'association de trichlorfon + oxydéméton méthyle (DIPTEREX).

TOURNESOL . -

- <u>Pucerons</u> Cette année, ces ravageurs sont visibles en grand nombre dans plusieurs parcelles.

Une intervention s'avère souvent nécessaire car les attaques sont précoces et les dégâts peuvent être importants.

CEREALES .-

BLE D'HIVER

- Rouille jaune

Cette maladie peut progresser à la suite d'orages. Elle est actuellement observée en diverses zones céréalières.

En cas de progression sur les dernières feuilles, une intervention est conseillée car les dégâts sur épis peuvent être importants.

- Oïdium

Les conditions climatiques ont été favorables au développement de ce champignon qui atteint les dernières feuilles dans de nombreuses situations. Un traitement peut être effectué si la présence de pustules est constatée sur les dernières feuilles, même en cours de floraison.

- <u>Pucerons sur épis</u>

On note une légère progression de ces ravageurs dans certaines parcelles mais il n'y a pas lieu d'intervenir.

POMMES DE TERRE

MILDIOU.-

A la suite d'orages locaux des contaminations ont pu se

produire.

Il est conseillé d'effectuer un traitement dans les situations précoces où cette culture atteint ou dépasse une vingtaine de centimètres de hauteur.

Les matières actives suivantes peuvent être utilisées :

- en préventif : captafol, chlorothalonil, cuivre, folpel, mancozèbe, manèbe, métirame dezinc, zinèbe ainsi que les associations de très nombreuses spécialités organiques ou organocupriques.

- <u>systémiques</u> : associations de métalaxyl + folpel et de métalaxyl + cuivre (ACYLON F et ACYLON Bleu), également associations à base de curzate. (pénétrant).

Doryphore

Les premières pontes sont observées, il n'y a pas lieu d'intervenir pour l'instant.

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire,

A. FARGEIX.